

Organizzato e Patrocinato da

Ordine Periti Industriali Messina







Seminario Gratuito

APE, Relazione tecnica (ex Legge 10) **e Diagnosi Energetica**

Esempi e applicazioni pratiche

29 Novembre 2019

9.00 - 13.00

Messina (ME)

Sala Convegni Royal Palace Hotel, via T. Cannizzaro, 3



Ai periti industriali che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti <u>4 CFP</u> in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

Prenotati >

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser: https://www.blumatica.it/evento/1185





Device vive which consider a construction and cities an
Per iscriverti al seminario occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei clicca qui

Programma

Il quadro legislativo e normativo di riferimento e la sua evoluzione Caso di studio APE:

- Rilievo della geometria dell'edificio;
 - Aspetti da considerare nel censimento dei componenti e nel calcolo delle trasmittanze;
 - o Analisi e valutazione dei ponti termici;
- Definizione degli impianti:
 - o Riscaldamento;
 - o Raffrescamento;
 - o Produzione Acqua calda sanitaria;
 - Ventilazione;
 - o Illuminazione;
 - o Trasporto
- Calcolo della prestazione e interpretazione dei risultati
- Interventi di miglioramento energetico e stampa dell'APE

Caso di studio Diagnosi Energetica:

- Gli apporti interni dovuti da persone, apparecchiature e carichi termici non gratuiti;
- Influenza delle chiusure oscuranti, schermature mobili e sistemi di automazioni (BACS)
- Stima del fabbisogno di ventilazione, produzione di acqua calda sanitaria ed apparecchiature elettriche;
- Calcolo e interpretazioni dei risultati:
 - o Indicazione di fatture e bollette energetiche
 - o Confronto tra consumi teorici e reali
- Analisi costi-benefici degli interventi di miglioramento energetico e stampa della relazione

Redazione di una relazione tecnica (ex legge 10) mediante i software "Blumatica Energy" e "Blumatica EGE".

Contabilizzazione e ripartizione delle spese per impianti centralizzati secondo la UNI 10200.

Sistematizzazione conclusiva

• Domande, valutazione e conclusione